

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/03a1 Staubereiche der ehemaligen Rheinaue

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

153 (112 bis 201) m. ü. NN

Klima 1961-1990 (regionalisiert)

10,2 Ø Temp. / Jahr [°C]

16,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

überf

Überflutetes Gelände (Wasser)



blau

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe

in der

Länger bzw. dauernd überflutete Flächen/ offene Gewässer

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
Baumarteneignung	ungeeignet (u)	RBu	3	3	3
	sonstige Laubbaumarten	-			
	sonstige Nadelbaumarten	-			
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	3,9 ha			
	Anteil innerhalb der Regionallegende	selten (0,06 %)			
	Kartierzeitraum	2000-09 - 100 %			
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf			
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf			
	Link zur Vegetationsgruppierung	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf			
	Zugehörige Kartierobjekte	10012			

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
 Abt. Waldnaturschutz
 Wonnhaldestr. 4
 79100 Freiburg
 Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesbetrieb ForstBW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de